Index of Claims



Application/Control No.

10/608,124

Examiner

Karl E. Group

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YURIDITSKY ET AL.

Art Unit

1755

1	Rejected	
=	Allowed	

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.	_						ш	1	
Claim		Date									
Final	Original	3/7/05									
		~	-			$\vdash$		$\vdash$			
	2	17									
	3	II									
	1 2 3 4 5										
	5	Ш									
	6	Щ		L	L		L				
	7	Ц.	_		<b> </b> _	<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	8	4		_	┡	_	╙	↓_	_	Ш	
ļ	9	H		<u> </u>	┡	┞	-			Н	
	10	H		<u> </u>	⊢	-	⊬	┢			
-	11	₩	⊢	⊢	⊢	⊢	├	┢	<b></b>	$\vdash$	
<u> </u>	12	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	╂	-	-	
<b></b>	11 12 13 14 15 16 17	V	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	$\vdash$	
<del> </del>	15	V		$\vdash$	┢	H	<del> </del>	┼	-	$\vdash$	
-	16	<u> </u>			t	t	T	t	T	Н	
	17		$\vdash$		t	t	l				
	18 19									П	
	19										
	20								L		
	20 21 22										
	22		<u> </u>							Щ	
	23 24 25	<u> </u>			L_	<u> </u>	L			Ш	
	24		_	L		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	25	L		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>	Ш	
	26 27 28	⊢	$\vdash$	┝	H	├	├—	-		Н	
	28	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \dashv$	
	29		-	-	⊢		-	-	-	Н	
	30	┢	$\vdash$	-	├	-	┝	-		$\vdash$	
	31		$\vdash$	_	-		H	┢		$\vdash$	
_	32			_						П	
	33				T				Т		
	34										
	34 35										
	36										
	37	L.			L	L	Ĺ				
	38				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	39		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	40		H		$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	Н	
	41 42		H		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	43	<u> </u>	Н		<u> </u>	⊢	<b> </b> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	44	H	-	_	_	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
	45	Н			-	-	Н		$\vdash$	$\dashv$	
	46	Н		_	-	$\vdash$			-	$\vdash$	
	47	Н		-	_	$\vdash$		Н	Н		
	48		П				-		М	$\dashv$	
1	49									$\sqcap$	
	50								П	$\neg$	

	+ + + +							-			
	Final	Original									
		51 52									
i		52									
ı		53	Г						_	_	Г
ĺ		53 54									
		55							Γ		
		56		П			Г	Г			
		57					Π				
		58									
		59									
		60								Γ	
		61									
Ì		62						П			
		63									
		64									
		64 65									
		66									
		67									
- [		68									
ĺ		69						Г			
		70 71									
		71									
ĺ		72									
		73									
		72 73 74									
		75 76									
		76_									
ļ		77									
		78 79						L			
ļ		79									
ļ		80									
ļ		81 82									
ļ		82									
-		83									
ŀ		84					_				
		85		_			_				
ļ		86 87		_							
ļ		87		_	_						
ŀ		88	_		_					_	
ŀ		89	$\dashv$	-					_		_
ŀ		90	_	$\dashv$			_		$\dashv$		_
ŀ	-	91		-	-	_		_	$\dashv$	$\dashv$	
ŀ		92 93	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_			-	$\dashv$	
ŀ		93	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	_	$\dashv$	$\dashv$	
ŀ	$\dashv$	94 95	-	$\dashv$	$\dashv$	-				$\dashv$	-
ŀ	$\dashv$	96	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
ŀ		97	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		
ŀ		98	$\dashv$		-	-	$\dashv$				
ŀ		99				-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
ŀ		100		$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$		-
L	1	100							1		

CI	Date									
	_			I	Ī	Ī	Π	$\Gamma$	Π	Π
<u>a</u>	Original		ļ						ŀ	
Final	<u>:</u>		i			ł				
_	0			l	1	1		1		
$\vdash$	101	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	╁		1	<del>                                     </del>	-
<b>-</b>	101 102	$\vdash$	H	╁╌	╁	╁╌	┼─	H	+	$\vdash$
	102	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	┼	⊢	╁	$\vdash$
	103	⊢	⊢	╁	⊢	┼	-	⊢	┢	⊢
	104	┝	╁	┝┈	⊢	┼	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-
	100	┢	┢	-	-	<del> </del>	┢	⊢	_	
	103 104 105 106 107	-	┼	₩	⊢	ļ	┡	1	_	<u> </u>
	107	├	├	├	├	₩	├-	├	-	├
	108	<b>├</b>	⊢	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	├	┼	<b> </b>
	109	<u> </u>	┡	<u> </u>	┝	<u> </u>	├-	ـــ	-	<u> </u>
	110	ــــ	┡	├	├	┡	<u> </u>	1_	_	
<u> </u>	111 112 113	1	1	ļ	↓	<u> </u>	$\vdash$	_	1	_
<u> </u>	112	ļ	<b> </b>	<u>_</u>	_	<b>L</b>	╙	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	113	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L
L	114 115		_	ļ	$oxed{oxed}$			ļ		
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$
	116	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ļ	Ш
L	117	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>
<u> </u>	116 117 118	<u> </u>	<del> </del>	$ldsymbol{oxed}$	_	Ь.	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ota	<u> </u>
	119 120 121 122 123 124	L							L	
	120	L			L	L.	L			
	121	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
	122		L	乚						
	123			<u> </u>				_	L	<u> </u>
	124						L	L	L	
	125			_			匚	L		
	125 126 127				_		Ц.	<u></u>	L	
	127	L	<u> </u>	L		L	L	_	L	
	128		<u> </u>	L_	_	_	Ц.		<u> </u>	
	129	L_	_		_	_	_		_	Щ
	128 129 130 131	L		L.	<u> </u>	_		L	L	
	131	_	L		乚			L	L	
	132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.		_	
	133 134		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	134		$ldsymbol{f eta}$	匚	Ŀ				L	
	135	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	L		
	136	<u> </u>		oxdot	L			L		
	136 137 138						L_			
	138		يا				<u> </u>	L		Ш
	139 140		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_	L		Ш
				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	L_	Ш
	141		$oxed{oxed}$	L	L	$ldsymbol{le}}}}}}$		_	<u> </u>	
	142			L		L				
	143			$oxedsymbol{oxed}$		L.	L			
	144		Ш	$\Box$						
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									$\Box$
	150									